(19) 世界知的所有短極胸 國際事務局



(43) 國際公開日 2005年6月16日(16.06.2005)

PCT

(10) 国際公開發号 WO 2005/054181 A1

C07C 317/44, 323/62, C07D (51) 國際特許分國7: 231/12, A61K 31/192, 31/415, 45/00, A61P 35/00, 25/00, 29/00, 25/28, 43/00, G01N 33/15, 33/50

PCT/IP2004/018108

2004年11月30日(30.11.2004) (22) 國際出鷹日:

(25) 國際出頃の登留: 日な路

日本田 (26) 國慶公開の冒語:

(30) 贸先約データ: 2003年12月1日(01.12.2003) 铃頭2003-401132

(71) 出照人 (共国を除く全ての指定国について): 係式 金社リパース・プロテオミクス研究所 (REVERSE PROTEOMICS RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.) [JP/JP]; 〒2920818 千類県本頭湾市かずさ⑫足2丁目 6 日 2 (JP).

(72) 発明智; および

(21) 国露出四番号:

(75) 党明者/出題人 (染図についてのみ): 田中 明人 (TANAKA, Akito) [JP/JP]; 〒2920818 千茲県木更章市 かずさ位足2丁目6香地7 株式会社リパース・プロ テオミクス研究所的 Chiba (JP). 山崎 晃 (YAMIAZAKI, Akira) [JP/JP]; 〒2920818 千葉県木豆草市かずき⑫ 足2丁目6番始7 株式会社リパース・プロテオミ クス研究所内 Chiba (JP). 坦 関 (TSUTSUMI, Takesbi) [JP/JP]: 〒2920818 千葉県本更政市かずさ邸足2丁 目6番節7 株式会社リパース・プロテオミクス研 究所內 Chiba (JP). 寺园 刻弘 (TERADA, Tomobiro) [JP/JP]; 〒2920818 千茂県 本頭政市かずさ口足2丁目 6番炮7 株式会社リバース・プロテオミクス研究

所內 Chiba (JP). 原科 圖幸 (HARAMURA, Messayuki) [JP/JP]; 〒2920818 千菱県木豆津市かずさ飯足2丁 | 目 6 醤油 7 株式会社リパース・プロテオミクス研 究所內 Chiba (JP).

- (74) 代理人: 沿岛 (TAKASHIMA, Hajime); 〒5410044 図生命大阪御堂筋ピル Osaka (JP).
- (81) 裕定國(安示のない殿り、全ての劉嶷の國內保殿が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FL GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定図(金示のない限り、全ての宏風の広域保証が可 館): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FL, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CL, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

恐付公開召阅:

國際個在報告①

2 文字コード及び他の路路については、定期発行される 各PCTガゼットの急頭に掲憶されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: NOVEL TARGET PROTEIN OF ANTICANCER AGENT AND NOVEL ANTICANCER AGENT (SPNAL) CORRE-SPONDING THERETO

(54) 兜明の名称: 抗癌剤の衝規ឱ的タンパク質および対比する衝視抗癌剤(スプナール)

(S7) Abstract: It is intended to provide a medicinal composition containing, as the active ingredient, a compound specifically binding to KSRP or a functional fragment thereof and a method of screening this compound. A composition capable of regulating the expression or activity of KSRP, which is a novel target protein of an anticancer agent, and a medicinal composition containing this compound are highly useful as drugs for proliferative drugs, in particular, as anticancer agents. It is expected that the provision of the novel target protein would contribute to the clarification of the anticancer function which has not been revealed hitherto.

○ (57) 豆物: KSRPまたはその鏝館的厨片と特別的に協合する化合物を有助成分として含有する医斑風成物ならび ○ に酸化合物のスクリーニング方法を提供する。KSRPは、統偽剤の新規制的タンパク質であり、かかるタンパク質のの利益が発生が生活を提供する。KSRPは、統偽剤の新規制的タンパク質であり、かかるタンパク 質の免現や活性を制御し得る化合物およびそれを含む騒迫健成物は増殖性疾息、特に抗癌剤として非常に有用であ 📝 る。当館新規砲約タンパク質の提供により、従森説明のつかなかった抗癌作用のメカニズムが原明され得る。

ES ES